

证书号第2391263号



实用新型专利证书

实用新型名称：支架装置的承托板调整构造

发明人：蔡轩进

专利号：ZL 2011 2 0512694.9

专利申请日：2011年12月09日

专利权人：中山市松林家具有限公司

授权公告日：2012年09月05日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普





(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202407923 U

(45) 授权公告日 2012.09.05

(21) 申请号 201120512694.9

(22) 申请日 2011.12.09

(73) 专利权人 中山市松林家具有限公司

地址 528400 广东省中山市三角镇沙栏村三
鑫路金鲤工业区B区

(72) 发明人 蔡轩进

(74) 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任
公司 11021

代理人 周长兴

(51) Int. Cl.

A47C 7/62(2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 8 页

(54) 实用新型名称

支架装置的承托板调整构造

(57) 摘要

一种支架装置的承托板调整构造,是一包括由第一调整臂、链接组件与第二调整臂所连续连接而成的支架装置,并令第二调整臂的末端固接一具有球体部的球状枢固单元,且在承托板上固设一坐合组件,并令坐合组件与承托板上形成有相对应而可容该设球体部的上、下半凹球座的万向转向单元,同时又在下半凹球座处的承托板上,装设一可对该球体部迫紧的顶止件,进而令承托板以该球体部为支撑转动支点,让承托板可以进行多面向倾斜角度的调整与定位,令承托板的调整与定位的操作更为简单容易。

